### ### #############################	20 7, 56, 57 7, 56, 57 6 40 33 9, 14~17 58, 59 7, 58, 59 41 42, 43
 さ行 ストリーマユニット ストリーマ放電によって、ウイルスやニオイを抑制・除去します。接続電線 室内ユニットと室外ユニットをつなぐ電線です。 現在の風量、風向、換気レベル、タイマー設定、24時間換気を確認できます。 第二種機械換気設備 建築基準法に適合した、第二種換気の給気側換気ファンとして使用することができる換気設備です。 タイレクト運転ボタン リモコンを開いたときに見える「冷房」「除湿」「暖房」「加湿」の4つのポタンです。 タストボックスの中にある、エアフィルターについたホコリをかきとるブラシです。 タストボックス ダストボックスの中にある、エアフィルターについたホコリをかきとるブラシです。 ドライキープ 保温・除湿冷房・冷房運転で設定温度・湿度に達したときに、快適湿度を保つためファンを停止する機能です。 ドライキープ 除温・除湿冷房・冷房運転で設定温度・湿度に達したときに、快適湿度を保つためファンを停止する機能です。 ドフィルター エアコン内部を洗浄・乾燥させてカピやニオイの発生を抑える運転です。	7. 56, 57 6 40 33 9. 14~17 58, 59 7, 58, 59 41
接続電線 室内ユニットと室外ユニットをつなぐ電線です。 現在の風量、風向、換気レベル、タイマー設定、24時間換気を確認できます。 第二種機械換気設備 建築基準法に適合した、第二種換気の給気側換気ファンとして使用することができる換気設備です。 ダイレクト運転ボタン リモコンを開いたときに見える「冷房」「除湿」「暖房」「加湿」の4つのボタンです。 ダストブラシ ダストボックスの中にある、エアフィルターについたホコリをかきとるブラシです。 ダストボックス ダストブラシでかきとったホコリを回収するボックスです。 チャイルドロック お子様が誤って操作するのを防ぐ機能です。 ドライキーブ 除湿・除湿冷房・冷房運転で設定温度・湿度に達したときに、快適湿度を保つためファンを停止する機能です。 ドレンホース 運転中に発生する結露水を屋外へ排水するためのホースです。 本行 内部クリーン運転	6 40 33 9, 14~17 58, 59 7, 58, 59 41
設定確認 現在の風量、風向、換気レベル、タイマー設定、24時間換気を確認できます。 第二種機械換気設備 建築基準法に適合した、第二種換気の給気側換気ファンとして使用することができる換気設備です。 ダイレクト運転ボタン リモコンを開いたときに見える「冷房」「除湿」「服房」「加湿」の4つのボタンです。 ダストボックスの中にある、エアフィルターについたホコリをかきとるブラシです。 ダストボックス ダストブラシでかきとったホコリを回収するボックスです。 チャイルドロック お子様が誤って操作するのを防ぐ機能です。 ドライキーブ 除湿・除湿・冷房・運転で設定温度・湿度に達したときに、快適湿度を保つためファンを停止する機能です。 ドレンホース 運転中に発生する結露水を屋外へ排水するためのホースです。 バワフル運転 冷房・暖房能力をパワーアップする設定です。 光触媒集座・脱臭フィルター ウイルスやアレル物質、ニオイを吸着します。 美肌保湿運転 高めの湿度設定と、人に風が直接あたりにくくすることでお肌にやさしい運転を行います。 快眠運転開始から約3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、	40 33 9, 14~17 58, 59 7, 58, 59 41
第二種機械換気設備	33 9, 14~17 58, 59 7, 58, 59 41
# 使用することができる換気設備です。 ダイレクト運転ボタン リモコンを開いたときに見える「冷房」「除湿」「暖房」「加湿」の 4 つのボタンです。 ダストブラシ ダストボックスの中にある、エアフィルターについたホコリを かきとるブラシです。 ダストボックス ダストブラシでかきとったホコリを回収するボックスです。 チャイルドロック ボタン以外のリモコン操作を制御し、お子様が誤って操作するのを防ぐ機能です。 ドライキープ 除湿冷房・冷房運転で設定温度・湿度に達したときに、 快適湿度を保つためファンを停止する機能です。 ドレンホース 運転中に発生する結露水を屋外へ排水するためのホースです。 な行 内部クリーン運転 エアコン内部を洗浄・乾燥させてカビやニオイの発生を抑える運転です。 バワフル運転 冷房・暖房能力をパワーアップする設定です。 光触媒集塵・脱臭フィルター ウイルスやアレル物質、ニオイを吸着します。 真肌保湿運転 高めの湿度設定と、人に風が直接あたりにくくすることで お肌にやさしい運転を行います。 快眠運転開始から約3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、	9, 14~17 58, 59 7, 58, 59 41
ダストブラシ 4つのボタンです。 ダストブラシ ダストボックスの中にある、エアフィルターについたホコリを かきとるブラシです。 ダストボックス ダストブラシでかきとったホコリを回収するボックスです。 チャイルドロック ダストブラシでかきとったホコリを回収するボックスです。 ドライキーブ 除湿・除湿・冷房運転で設定温度・湿度に達したときに、快適湿度を保つためファンを停止する機能です。 ドレンホース 運転中に発生する結露水を屋外へ排水するためのホースです。 な行 内部クリーン運転 エアコン内部を洗浄・乾燥させてカビやニオイの発生を抑える運転です。 パワフル運転 冷房・暖房能力をパワーアップする設定です。 光触媒集塵・脱臭フィルター ウイルスやアレル物質、ニオイを吸着します。 麦肌保湿運転 高めの湿度設定と、人に風が直接あたりにくくすることでお肌にやさしい運転を行います。 は行 快眠運転開始から約3時間かけて約2で温度を下げて深い眠りを誘い、	58, 59 7, 58, 59 41
### かきとるブラシです。 #### がきとるブラシです。 ###################################	7, 58, 59 41
### ### #############################	41
お子様が誤って操作するのを防ぐ機能です。 ドライキープ	
ドレンホース	42, 43
 な行 内部クリーン運転 エアコン内部を洗浄・乾燥させてカビやニオイの発生を抑える運転です。 パワフル運転 冷房・暖房能力をパワーアップする設定です。 光触媒集塵・脱臭フィルター ウイルスやアレル物質、ニオイを吸着します。 真肌保湿運転 高めの湿度設定と、人に風が直接あたりにくくすることでお肌にやさしい運転を行います。 快眠運転開始から約3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、 	
 プイフフル運転 冷房・暖房能力をパワーアップする設定です。 光触媒集塵・脱臭フィルター 支肌保湿運転 高めの湿度設定と、人に風が直接あたりにくくすることでお肌にやさしい運転を行います。 快眠運転開始から約3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、 	6
 光触媒集塵・脱臭フィルター ・	52, 53
フィルター フィルスやアレル物員、二オイを吸着します。	26, 27
ま肌味湿理転お肌にやさしい運転を行います。快眠運転開始から約3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、	7, 56
	21
V字型温度制御 起床時刻の約1時間前から約1℃温度を上げて起床をうながす温度 制御です。	31
フラップ 上下風向を調節する羽根です。	6, 22~25
へや干し運転 室内で洗濯物を乾かすための運転です。	36, 37
ま行 水で脱臭運転 お部屋にしみついた二オイを「加湿と除湿」のチカラで脱臭する運転です。	34, 35
ルーバー 左右風向を調節する羽根です。	
ら行	6, 22~25
ロング運転 風が届く距離が長くなる風量、風向設定です。	6, 22~25 6

仕様

	項目	種	電		冷				房				暖				房			冷暖	通	X	外	外	外	質	
				冷	消	ĮŢ	運	運	面積		暖	暖	消	低	I	運	運	面積		房平	年工		形	形	形		
				房	費	ネ	転		めやす		房	房	費	温	ネル	転		めやす		均工	ネル		4	ব	l d		
						‡		壓	鉄筋アパ	木造		低泡		消費	‡		配	鉄筋アパー	木造	ネル	#	分	法	法	法		
				能	電	消	電			南向	能	温能	電	電	消	電			南向	丰	消		(高	$\overline{}$	() 奥		
			源	カ	カ	費効	流	音	南向き	き和	カ	カ	カ	カ	費効	流	音	南向き	き和	消費	費効		(B)	幅	行	量	
機種		類	相/V	(kW)	(W)	率	(A)	(dB)	浮空	室	(kW)	(kW)	(W)	(W)	率	(A)	(dB)	浄で	室	効 率	率	名	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
S22MTRXS-W(C)	内 F22MTRXS-W(C)		単/100	2.2	410	5.37	4.5	40	15	10	2.5	3.9	420	1250	5.95	4.6	42	11	9	5.66	6.5	A	295	798	298	14	
OZEMII VIC W(O)	外 R22MRXS		室内電源	2.2	710	0.01	4.5	42	L i		2.0	0.0	720	1200	0.00	⊣.0	44	''		0.00	0.0	/ \	693	795	300	42	
S25MTRXS-W(C)	内 F25MTRXS-W(C)		単/100	2.5	480	5.21	5.0	42	17	11	2.8 4	4.4	500	1510	5.60	5.2	44	13	10	5.41	6.5	A	295	798	298	14	
	外 R25MRXS	ļ	室内電源		_			44		Ш							45						693	795	300	42	
S28MTRXS-W(C)	内 F28MTRXS-W(C)		単/100	2.8	550	5.09	5.8	44	19	13	3.6	5.6	670	1760	5.37	6.9	46	16	13	5.23	6.7	Α	295	798	298	14.5	
	外 R28MRXS	ļ	室内電源	\square	<u> </u>			45	\sqcup	$\vdash \vdash$							45						693	795	300	44	
S36MTRXS-W(C)	内F36MTRXS-W(C)		単/100 室内電源	3,6	900	4.00	9.3	43	25	16	4.2	5,6	840	1770	5.00	8.5	46	19	15	4.50	6.1	С	295	798	298	\vdash	
	外 R36MRXS	ł		$\vdash\vdash$	\vdash			45	\vdash	$\vdash\vdash$							46						693 295	795 798	300 298	44 14.5	
S40MTRXS-W(C)	内F40MTRXS-W(C) 外R40MRXS		単/100 室内電源	4.0	930	4.30	9.6	47	28	18	5.0	5.8	980	1740	5.10	10.1	49 50	23	18	4.70	6.0	С	693	795	300	47	
	内 F40MTRXP-W(C)	冷房		\vdash		\vdash		47	28 18	$\vdash \vdash$							49	23 1				С	295	798	298	14.5	
S40MTRXP-W(C)	外R40MRXP	暖室	単/200 室内電源	4.0	890	4.49	4.9	48		18	5.0	7.3	950	2850	5.26	5.1	50		18	4.88	6.4		693	795	300	47	
	内 F40MTRXV-W(C)	房兼	単/200					47				+					49					С	295	798	298	14	
S40MTRXV-W(C)	外 R40MRXV	用セ	室外電源	4.0	890	4.49	4.9	48	28	18	5.0	7.3	950	2850	5.26	5.1	50	23	18	4.88	6.4		693	795	300	47	
0.504 (770) (81/40)	内 F50MTRXP-W(C)	パレ	単/200					49	49							4.00	0.0	50		22	İ	E 0	_	295	798	298	14.5
S50MTRXP-W(C)	外 R50MRXP	Ĭ	室内電源	5.0	1390	3.60	7.3	49	34	23	6.3	7.4	1350	2880	4.67	7.0	50	29	23	4.14	5.9	E	693	795	300	47	
SCOMEONY MINO	内 F50MTRXV-W(C)	形	単/200	ΓΛ	1000	0.00	0.0	49	0.4	00		7.4	A 1250	1350 288	0000	4.00		50	29 23	00		Γ.Λ	_	295	798	298	14
S50MTRXV-W(C)	外 R50MRXV	イン	室外電源	5.0	1390	3.60	7.3	49	34	23	6.3	7.4	1300	2000	4.67	7.0	50	29	23	4.14	5.9	E	693	795	300	47	
S56MTRXP-W(C)	内 F56MTRXP-W(C)	バ	単/200	5.6	1890	2.96	9.9	49	39	25	6.7	7.4	1490	2880	4.50	77	50	30	24	3,73	5.4	F	295	798	298	14.5	
000IVIII (VI -VI (O)	外 R56MRXP	夕	室内電源	5.0	1030	2.50	5.5	50	33	23	0.7	7.4	1430	2000	4.50	7.7	51	50	24	5.75	5.4		693	795	300	47	
S56MTRXV-W(C)	内 F56MTRXV-W(C)	<u> </u>	単/200	5.6	1890	2.96	9.9	49	39	25	6.7	7.4	1490	2880	4.50	77	50	30	24	3.73	5.4	F	295	798	298	14	
000000000000000000000000000000000000000	外 R56MRXV	ļ	室外電源	0.0				50			0.,	1.	1100		1.00		51	00		0.70	0.1	L'	693	795	300	47	
S63MTRXP-W(C)	内 F63MTRXP-W(C)		単/200	6.3	2230	2.83	11.7	49	43	29	7.1	7.5	1720	2900	4.13	8.9	51	32	26	3.48	5.0	F	295	798	298	14	
	外 R63MRXP	ļ	室内電源	Ш	<u> </u>			52	\square	Ш							53						693	795	300	46	
S63MTRXV-W(C)	内 F63MTRXV-W(C)		単/200 室外電源	6.3	2230	2.83	11.7	49	43	29	7.1	7.5	1720	2900	4.13	8.9	51	32	26	3.48	5.0	F	295	798	298	13.5	
	外 R63MRXV	ł		$\vdash\vdash$			\vdash	52	49	32	8.5	7.6			3.60		53			3.06	_		693	795	300	46	
S71MTRXP-W(C)	内 F71MTRXP-W(C)		単/200 室内電源	7.1	2820	2.52	14.8	54 54								12.3	51	39	31		4.6	G	295	798	298	\vdash	
	外 R71MRXP 内 F71MTRXV-W(C)			$\vdash\vdash$	\vdash		\vdash	54	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$							55 51			\vdash	\vdash		693 295	795 798	300 298	46 14.5	
S71VTRXV-W(C)	外 R71MRXV-W(C)		単/200 室外電源	7.1	2820	2.52	14.8	54	49	32	8.5	7.6	2360	2950	3.60	12.3	55	39	31	3.06	4.6	G		795	300	46	
	V אדויוו / זו ידג		上い 毛心	Ш	Щ			54	\Box	ш							20						693	195	200	40	

付 属

取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、 単3形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵・脱臭フィルター(2)

- ●冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- ●この仕様数値は50Hz · 60Hz共通です。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約0.4~0.7ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時やお知らせ操作時また圧縮機の予熱時は約10~35ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。 ●暖房低温能力はパワフル運転での数値を示しています。
- ●最大風量となる風向設定での数値を示しています。 (パワフル運転時、またはパワフル運転を取り消したときのフラップ位置で、ルーバー位置が中央になっているとき)

各運転モードの気流一覧

風を直接体にあてたくないとき

風工リアで風を吹き出すエリアを設定すると、風を感じない空間を作り出します。

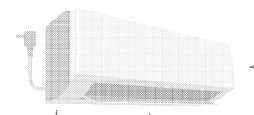
	転 - ド	、風を吹き出りエックを設定すると、風を感じない空间を作り出します。 気流のイメージ												
	- ド - : :房	7		接あたりにくいようにしま	J									
暖	房		暖気を真下に吹き下ろ	らし、足元を暖めます。										
加換	湿 湿 気 清浄	風をフ	ラップでさえぎり、風があ	5たりにくい空間を作り出し	, ∄ ₹.									
設定	風エリア	「全エリア」に設定	「 右エリア 」に設定 24,25ペーンを参	「 左エリア 」に設定 ^{家照してください。}	「全エリア」に設定									
設定のしかた	左右吹き	「入」に設定 (初期設定)	「 入 」に設定 (初期設定) 44, 45ペーシをき	「 入 」に設定 (初期設定) ⁶ 照してください。	「切 」に設定									

- ●は風が直接あたりにくい空間です。
- ●上下左右とも風向は固定されます。
- ●除湿の場合、風量は自動になります。
- LFRM または 45Mm を押すと風エリアは取り消され、設定した風向で運転します。
- ●据付位置を「右すみ」(「左すみ」)に設定すると、右(左)側のサイドフラップは開きません。 また、「右エリア」(「左エリア」)は設定できなくなります。
- ●気流のイメージは、据付位置を「中央」に設定した場合です。 「左すみ」「右すみ」に設定した場合は、24,25ページで確認してください。

風向・風量を自由に変えたいとき

運転 モード		気流の	イメージ	
冷房除湿				
暖房 加湿 換気 空気清浄				
設定の しかた	「左右風向」を設定する。	「左右風向」でルーバーを 右よりで固定する。	左よりで固定する。	「左右風向」でルーパーを 正面で固定する。
Jake		22, 23 ハ ージを3	参照してください。 	

- ●は風が直接あたりにくい空間です。
- ●運転モードによってフラップの動く範囲は異なります。
- ●据付位置を「右すみ」(「左すみ」)に設定すると、右(左)側のサイドフラップは開きません。
- ●気流のイメージは、据付位置を「中央」に設定した場合です。 「左すみ」「右すみ」に設定した場合は、45ページを参照してください。



Q: 冷えない・暖まらない

▲:設定温度・湿度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働くため です。お好みに合わないときは設定温度を変えてください。

エアフィルターが汚れていると、エアコンの能力が低下します。 定期的にエアフィルター<u>のお手入れを</u>してください。

- フィルター掃除運転 ▶50, 51ページ
- お手入れのしかた ▶55ページ

Q: 運転を停止しても運転し続ける

A:フィルター掃除運転、または内部クリーン運転 をしているためです。<mark>▶50~53ページ</mark>

連続(24時間)換気運転が「人」になっている 場合は、運転を停止していても換気運転を 続けるためです。▶32,33ページ

Q: 運転音が大きい

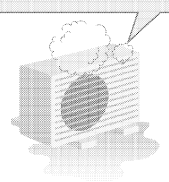
▲ 加湿暖房運転時は、加湿ユニットが動作するため室内の運転 音はやや大きくなります。

換気運転時は、屋外の新鮮な空気を取り入れるため、屋外の 音が響いたりすることがあります。

また、運転音もやや大きくなります。▶32,33ページ

Q: 室外ユニットから水や湯気が出る

▲:屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱 交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことが あります。このとき、溶け出した霜が水や湯気と なって出るためです。



フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス) 3.600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入さ れていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡し をしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html



長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!



はありませんか?このような症状

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

タイキン工業株式会社

社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

 \Box

月

3P271116-1C|M10B072C(1110)|FT